⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出顧公開

☑ 公開実用新案公報(U) 平1-111634

@Int_CI.1

庁内整理番号 識別記号

母公開 平成1年(1989)7月27日

B 65 H 1/26

3 1 0

S-7716-3F F-7716-3F G-7716-3F

9/02 G 03 G 15/00

309

6943-3F 6715-2H審査請求 未請求 請求項の数 3 (全 頁)

8号案の名称

給紙カセツトの蓋

②実 顧 昭63-7692

❷出 頒 昭63(1988)1月25日

岸本 和久 份考 案 者

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー 砂出 願 人

井理士 大 澤 敬 砂代 理 人

明 割 書

1.考案の名称

給紙カセツトの蓋

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1 給紙カセツト本体にその上面の略全域を覆うように、給紙側前端部付近の両側部を軸支されて回動可能に装着される蓋であつて、

前記前端部に、該蓋を前記給紙カセット本体の上面を開く方向に所定角度回動させた時に給紙カセット本体内の最上の用紙に接して回動し、該用紙を給紙カセット内へ引き戻す戻しアームと、その所定角度回動位置を保持するように給紙カセットの低止される係止部材とを設け、前記市定角度回動位置で手差しテーブルの役目をなする給紙カセットの数。

- 2 前端部に、手差し用紙のサイズの種類に対応して、それぞれ蓋の上面に対する角度と長さが異なる1対ずつのスキュー防止用ガイド部材を突設してなる請求項1記載の給紙カセツトの蓋。
- る 給紙カセツト本体にその上面の略全域を覆う

465

実開1-111634



ように、給紙側前端部付近の両側部を軸支されて 回動可能に装着される蓋であつて、

前記前端部に、該蓋を前記給紙カセツト本体の上面を開く方向に所定角度回動させた時に治して回動して回動して回動して回動して回動という。
立ちからいる。
立ちからいる。
立ちからいる。
が大いののではいる。
なないいっとを設け、その回動状態で治さらいいます。
なないいっとを設け、その回動状態で治さいます。
ないいっとを設け、その回動状態で治さいます。
特徴とする給紙カセットの
語

3.考案の詳細な説明

技術分野

この考案は、給紙カセシト本体にその上面の略 全域を覆うように、給紙側前端部付近の両側部を 軸支されて回動可能に装着される給紙カセシトの 蓋に関する。

<u>從来技術</u>

従来、例えば複写機の給紙カセツトの蓋は、給 紙カセツト本体内の用紙を外部のホコリや湿気か



ら保護する目的で装着されており、用紙の手差し 挿入は別に設けられた手差しユニットを使用して いる。そして、その手差しユニットには、各用紙 のサイズに合わせて間隔を変えることができる例 えばラックとピニオンを用いた可動式のペーパー ガイドが設けられている。

しかしながら、このような給紙カセツトの蓋の 場合には、給紙カセツト内の用紙の枚数が少なく なつてそれを補充する必要が生じた時には、その 都度給紙カセツトを挿着してある複写機本体から 取り外さなければならず、補充作業に手間がかか り面倒であるという問題点があつた。

また、手差し挿入用として別に手差しユニシトを設けているため、その分コストもアツプになり、ペーパーガイドもラツクとピニオン等を用いている可動式ガイドの場合には、部品点数が多くなつて機構も複雑になるという問題点があつた。

目的

この考案は上記の問題点に鑑みてなされたものであり、給紙カセツト内の用紙を外部のホコリや



湿気から保護し、かつその給紙カセツトの蓋が手差しテーブルの役目を兼ね、用紙補充の際には、 給紙カセツトをそれが挿着されている本体から取り外ずすことなしに行えるようにし、さらにペーパーガイドの機構を簡素化することを目的とする。 構成

そして、上記前端部には、手差し用紙のサイズ の種類に対応して、それぞれ蓋の上面に対する角



度と長さが異なる1対ずつのスキュー防止用ガイ ド部材を突設することが好ましい。

以下、この考案の一実施例に基づいて具体的に 説明する。

第1図はこの考案による給紙カセツトの蓋を複 写機の給紙カセツトに適用した場合の例を示す断

公開実用平成 1─111634



面図、第2図は同じくその平面図である。

この複写機の給紙カセツト3は、上部のみを開放した給紙カセツト本体1の両側板1a及び1bに、給紙カセツト本体1の上面の略全域を覆うように、蓋2が給紙側前端部2a付近の両側部に形成した軸部2b,2cによつて第1図の矢示A方向に回動可能に軸支されている。

そして、その前端部2aに、蓋2を第1図の給紙カセツト本体1の上面を開く方向である矢示B方向へ第3図に示す手差し給紙をするための所定内度 θ 1 まで回動させた時に、矢示C方向へ回動して給紙カセツト本体1内の最上の用紙PT0に先端部が接し、その用紙PT0を給紙カセツト3内へ引き戻す戻しアーム4を設けている。

また、蓋2の前端部2aの給紙カセツト3内の 用紙Pに干渉しない両端に、その蓋2を第4図の 矢示B方向へさらに回動させて角度 θ ₂ にした時 に、先端部分が給紙カセツト本体 1 内の底板5に 当接して、その底板5を押し下げる押下レバーB, 6(第2図も参照)を設け、その角度 0 ₂ の回動



状態で給紙カセツト**3**への用紙Pの補充ができるようにしている。

押下レバー6,6の各先端外側には、第2図に 最も明示するように、蓋2を所定の角度θ1及び 02の各回動位置でそれぞれ保持するように給紅 カセシト本体1に係止される半球状の突起6a, 6aが形成され、それに対応する給紙カセシト本体 4c,1cが形成されている。なお、この実施 1c,1cが形成されている。なお、この実施例 では突起6a,6aが所定角度回動位置で蓋2を 給紙カセシト本体1に係止する係止部材に相当する。

さらに、蓋2の前端部2aの第2図に示す中心線 Q に対して対称な位置に、例えばA5,A4及びA3の各手差し用紙Pェ~P。の各サイズの種類に対応して、それぞれ蓋2の上面2dに対する第5図に示す角度 B。~ B。 と長さ L。 ~ L。 が異なる 1 対ずつのスキュー防止用ガイド部材(ペーパーガイドの役目をする)7a,7b、8a,8b及び9a,9bをL字部分を対向させて突設



している。

戻しアーム 4 は、蓋 2 を第 1 図の矢示 B 方向へ回動させたときに、その回動角度が第 3 図の θ 1 に達する前に、その先端部分に形成した弧状部 4 a が給紙カセツト本体 1 内の最上の用紙 P τ 0 に接するように、その長さが設定してある。

底板5は、第1図に示すように、後端側(図で右方)の両側部にそれぞれ形成した支持部5a,5aが軸11,11によって側板1a及び1bにそれぞれ支持され、第1図の矢示C方向に回動可能であり、給紙カセツト3を図示しない複写機本体から引き抜いた状態では、それが自重によって下面5bの部分が給紙カセツト本体1の底部1dに当接するようになつている。

そして、給紙カセツト3を複写機本体へ挿着した時には、複写機本体に軸12によつて回動可能に取付けられ、常時図示しないパネによつて第1図の矢示D方向へ回動付勢される押し上げ板13が、給紙カセツト本体1の底部の前方に開口した開口部1cから侵入して底板5の下面5bを押し



上げて図示の状態にする。

なお、第1図で14は給紙ローラであり、15は給紙ローラ14が接する分離パツドである。

次に、このように構成した実施例の作用を説明 する。

第1図に示すように、給紙カセツト3の中に用紙Pの東を挿入し、その給紙カセツト3を図示しない被写機本体へ挿着すると、底板5が押し上げ板13によつて押し上げられて、最上の用紙の先端部分が給紙ローラ14に圧接し、給紙可能状態となる。

この状態で、給紙カセット3内の用紙を給紙する操作をすると、給紙ローラ14が第1図の矢示方向へ回転し、分離パッド15によつて最上の用紙のみが分離されていく。そして、給紙操作を停止すると、給紙カセット3内に残の先に最上の用紙PTOは、第1図に示すようにその間に挟持された状態となる。

この状態から、次に手差し給紙をする場合には、



蓋2の後端(第1図で右方)を矢示B方向へ持ち上げて第3図に示す 0 1 の角度まで回動させると、その蓋2の回動角が 0 1 に達する前に、戻しアーム4の弧状部4 a が給紙カセツト3内の最上の用紙 P to に接する。

したがつて、 蓋2の回動角を θ 1 まで回動させると、最上の用紙 P T 0 は、その上面に圧接して第3回の矢示 C 方向へ回動する戻しアーム 4 によつて、 給紙カセツト 3 内へ引き戻される。 そして、 両側の各押下レパー 6 , 6 の突起 6 a , 6 a が給紙カセツト本体 1 の凹溝 1 c , 1 c に それぞれ 嵌入すると、 蓋2が角度 θ 1 の回動位置で係止されて保持される。

なお、戻しアーム4の弧状部4aには、用紙に 圧接した際の用紙傷つけ防止や、用紙を給紙カセ ット3内へより戻しやすくするための、例えばゴ ム等の摩擦係数の高い弾性部材を取付けることが 望ましい。

そして、例えばA4サイズの用紙F2を手差し 挿入する場合には、この 0、の角度で保持される



蓋2の上面2dへ用紙P。を載置して、第6図に示すようにその先端部をA4サイズに対応するスキュー防止用ガイド部材8a,8bのL字部の内側にそれぞれ挿入する。

この際、用紙 P。 はスキュー防止用ガイド部材 フa, フ b と ラ ツ プ す る が、各 スキュー防止用ガ イ ド 部 材 は 前 述 の よ う に 、 蓋 2 の 上 面 2 d に 対 す る 角 度 θ 。 ~ 0 。 と 長 さ L 。 ~ L 。 (第 3 図) を それぞれ異ならせているので、それが干渉するこ と は な い 。

そして、用紙 P 2 を 奥まで差し込むと、蓋 2 は 角度 θ 1 の位置では、第 3 図に示すように上面 2 d の延長線が給紙ローラ 1 4 と分離パツド1 5 の接点付近に位置するように設定してあるのでが、 用紙 P 2 が給紙ローラ 1 4 に接する位置まで挿入されて停止する。したがつて、この状態で給紙で作を行えば、用紙 P 2 はその両側線がスキューながら手差し給紙されるので、スキューすることなら給送される。



なお、Λ5及びΑ3サイズの用紙P1及びP3を手差し挿入する場合は、同様にスキユー防止用ガイド部材 7 a , 7 b 及び 9 a , 9 b にそれぞれ挿入すればよい。

また、給紙カセット 3 内の用紙 P の残量が少なくなつて、それを補充する必要が生じた時には、第4回に示すように蓋2をさらに矢示 B 方向へり、 6 の角度まで回動させると、 両側の押下レバー 6 の 免 端部分が給紙カセット本体 1 内の底切りに当接してそれを押し下げる。 そして、そのの間に突起 6 a の 百 で祭起 6 a が 再び給紙カセット本体 1 の 回 間 1 c , 1 c に 依入して、蓋2 が 角度 8 2 の 回 動位置で係止されて保持される。

したがつて、給紙カセットろは蓋2が大きく開かれるので、面倒な給紙カセットろの複写機本体からの取外しを行うことなく、それを挿着したままの状態で用紙の補充を行うことができる。

なお、スキュー防止用ガイド部材 7 a , 7 b 、 8 a , 8 b 及び 9 a , 9 b を設けずに、第 2 図に示すように、蓋 2 の上面 2 d に書き込んだ各サイ



ズの挿入位置を示すマーク(例えばA3、A4、 A5をプリント)のみを設けるようにしても、蓋 2の上面2dからの手差し挿入や給紙カセットろ を複写機本体へ挿着したままでの用紙の補充を行 うことができる。

また、第1図の押下レバー6,6はなくても、 給紙カセツト本体1内の用紙Pを外部のホコリや 湿気から保護することができ、かつその給紙カセ ツトろの蓋2を手差しテーブルとして使用するこ ともできる。

さらに、上記実施例において第2回に最も明示する突起 6 a , 6 a に相当する係止部材は必ずしも設ける必要はなく、突起 6 a がなくても θ 2 の回動角を 9 0 度付近にすれば、蓋2は開放状態でその位置が保たれるし、開いた状態の蓋2を手で押えながらでも用紙は補充することができる。

効 果

以上説明したように、この考案による給紙カセットの蓋によれば、以下に記載されるような効果を奏する。



給紙カセット本体上面の略全域を覆う蓋の前端 部に最上の用紙を給紙カセット内へ引き戻す戻し アームと、蓋を所定角度回動位置で保持する係止 部材とを設けることにより、給紙カセット本体内 の用紙を外部のホコリや湿気から保護することが できると共に、その給紙カセットの蓋を手差しテ ーブルとして兼用することができるのでコストダ ウンになる。

また、上記蓋の前端部に、さらに各手差し用紙のサイズに対応させ、取付け角度と長さを異ならせたスキュー防止用ガイド部材を突設することにより、ラツクとピニオン等を使用することなしに単純な構造でスキューのない手差し給紙ができると共に、ペーパーガイドのコストダウンにもなる。

さらに、蓋の前端部に戻しアームと底板を押し下げる押下レバーとを設けることにより、給紙カセットを複写機本体から取り外ずすことなく給紙カセット内へ用紙を補充することができるので、用紙補充時の手間が省ける。



4.図面の簡単な説明

第1回はこの考案による給紙カセツトの蓋を複写 機の給紙カセツトに適用した場合の例を示 す断面図、

第2図は同じくその平面図、

第3回及び第4回は蓋を手差し挿入角度及び用紙 補充角度にそれぞれ回動させた状態を示す 第1回と同様な断面図、

第5回は第1回のスキュー防止用ガイド部材付近 を示す拡大断面図、

第6図はスキユー防止用ガイド部材に案内されな がら給紙される手差し用紙を示す斜視図で ある。

1 … 給紙カセツト本体

2 … 蓋

2 a … 前端部

2 b , 2 c … 軸部

ろ…給紙カセツト

4…戻しアーム

5 … 底板

6 …押下レバー

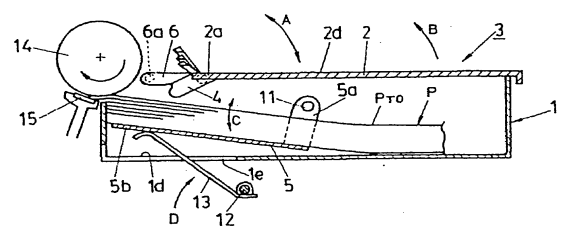
6 a, 6 a…突起(係止部材)



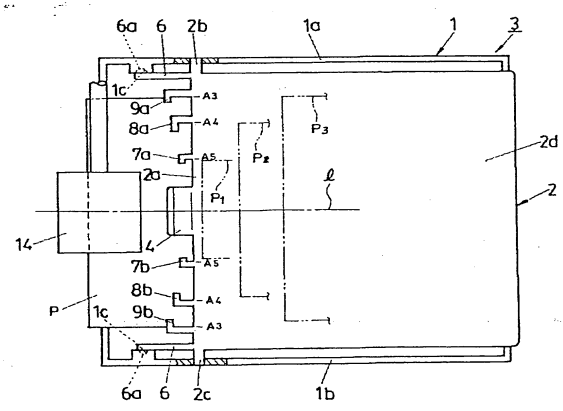
7 a , 7 b , 8 a , 8 b , 9 a , 9 b … スキュー防止用ガイド部材

P … 用紙

P 10 … 最上の用紙

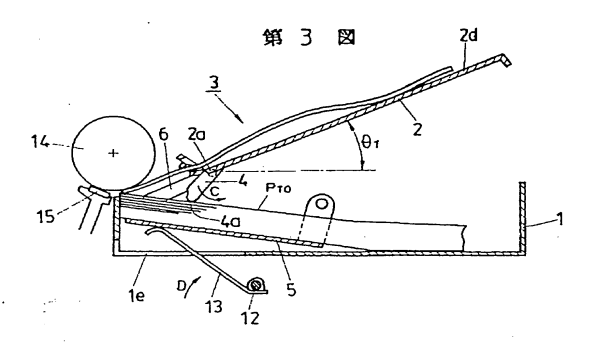


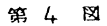
第 2 図

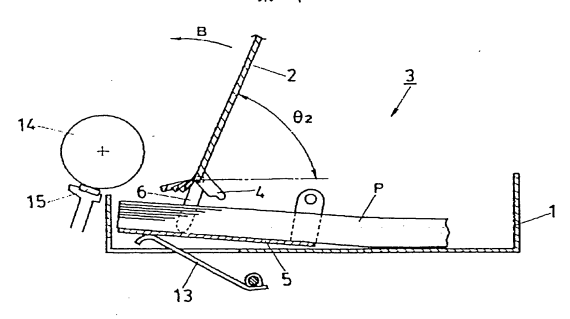


481

出願人 株式会社 リ コ ー 代理人 弁理士 大 澤 ガ (1700)

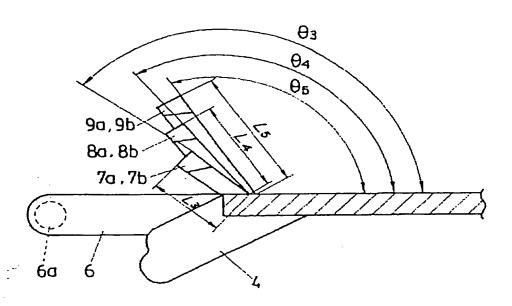




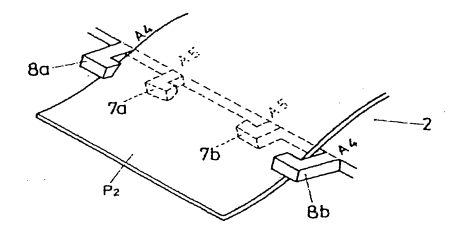


482

出願人 株式会社 リ コ ~~ 代理人 弁理士 大 澤 数



第 6 🔯



483

出願人 株式会社 リ コ デ 代理人 介理士 大 澤 _{ナミニ} 敬 , , , , , , , ,